

产品型号	<b>YQBS118</b>	承认书文件编号	<b>2018-06-06</b>
------	----------------	---------	-------------------

# 承认书

## APPROVE SHEET

继电器

## RELAYS

型号规格: YQBS118 -12/24VDC -1H-S

客户名称:

客户确认会签:

	采购部	工程部 TECH.DEPT	品质部 QC.DEPT	生产部 PROD.DEPT
描 写	签名			
描 校	日期DATE			

描 写  
描 校  
旧底图总号  
底图总号  
签 字  
日 期

部门DEPT	签字	日期 DATE
销售部		
工程部TECH.DEPT	<b>匡英良</b>	<b>18. 06. 06</b>
生产部PROD.DEPT	<b>向国林</b>	<b>18. 06. 06</b>
品质部QC.DEPT	<b>刘宾</b>	<b>18. 06. 06</b>

## YQBS118技术性能标准 SPECIFICATION

### 一、I触点参数:

#### CONTACT DATA:

Contact Material 触点材料	AgSnO12
Contact Form 触点形式	1H(1A)
Contact Ratings 触点负载	NO: 200A 14VDC
Contact Resistance 接触电阻	100mMax at6VDC 1A
Max Switching Current 最大转换电流	200A
Max Switching Voltage 最大转换电压	75VDC
Max Switching Power 最大转换功率	2800W
Life Expectancy Electrical 电气寿命	100, 000 Operations (at30Operations/minute)
Life Expectancy Mechanical 机械寿命	10, 000, 000 Operations

### 二、线圈参数

#### COIL SPECIFICATION

额定电压 Nominal Voltage (VDC)	线圈电阻 Coil Resistance (Ω)	吸合电压 Max Operate Voltage (VDC)	释放电压 Mix Release Voltage (VDC)	最大过载电压 Max Applicable Voltage (VDC)
	4.8			
12	30	6.0~8.0	1.2~3.6	15.6
24	120	12~16.8	2.4~7.2	31.2

### 三、特性参数

#### CHARACTERISTICS:

Temperature Range 环境温度	-30℃~+80℃	
Vibration Resistance 振动	10~55Hz, 1.5mm	
Shock Resistance 冲击	Operations Extremes 动坏极限	10g
	Damage Limits 动坏极限	100g
Hunidity 湿度	40%~85%	
Insulation Resistance 绝缘阻值	100mΩ Min at500VDC	
Safety Standard 安全标准	CCEE认证	
Dielectric Strength Between Open Contacts 触点间耐压	500VAC (for one minute/sec)	
Between Contactw and coil 触点与线圈间耐压	750VAC (for one minute/sec)	
Operate Tice 吸合时间	7ms	
Release Tice 释放时间	5ms	
Weigh 重量	35g Apptox	

描 写

描 校

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

第2页

文件编制

郭春学

日期

2018.06.06

审核

日期

批准

日期

ORDERING CODE 订购代码

YQBS118 - 12/24VDC - 1H - S

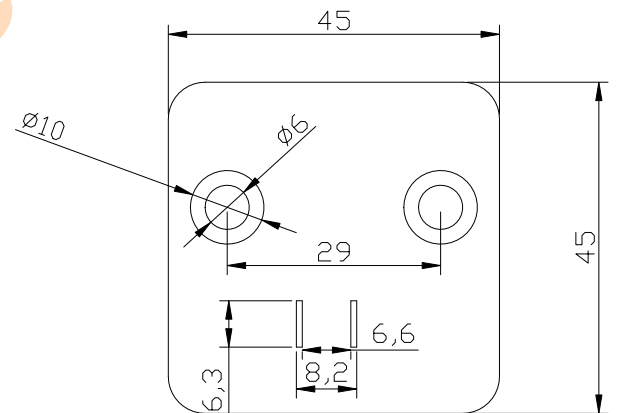
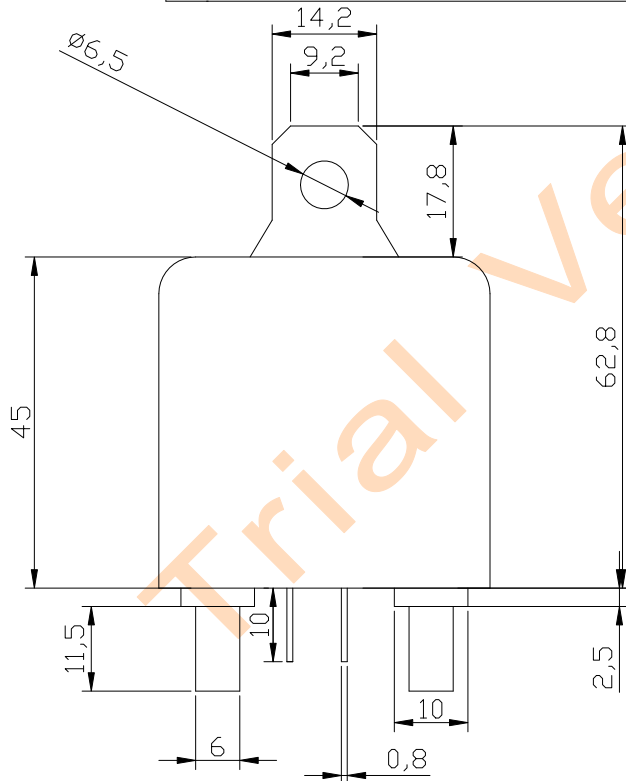
塑封 Sealed

触点形式 Contact Form

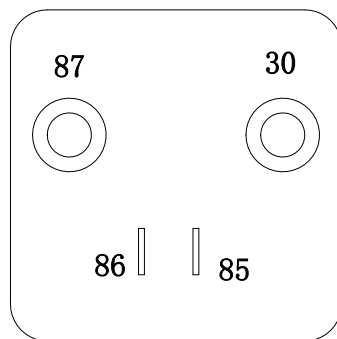
1H: 一组常开

线圈额定电压  
Coil Nominal Voltage

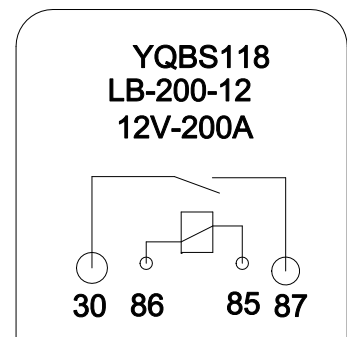
Relays Model 继电器型号



安装图



接线图



描 写

描 校

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

第1页

文件编制

郭春学

日期

2018.06.06

审核

日期

批准

日期